INDEX OF CLAIMS

V	Rejected	N Non-elec	ctor
Ξ.	Allowed	Interfere	no
~	(Through numoral) Canceled`	A : Appeal	1101
÷	Restricted	O Objected	

		٠	<u>. </u>		~	_																	
	1	m	I		_		_	_		_	_	0	al	0		•		_	_	_		_	
•		E Ruigino 2 3 4 5																					
	ē	Š	╁		ŀ	-	ŀ		1		+		4	L	4	_	4		-	_	4		
	2	2	1		-		ŀ	-	1		1		-	_	-	-	4	-	-	_	4	_	-
		3	t		-	-	-		t	_	+	_	-	-	+		+		+	_	+	_	-
	` ~	4	-	٦	-	7	┝		╁		\dagger		1	<u></u>	1	_	╁	_	+		+		4
	=	5	1				÷	·	ŀ	-	t		1		†		†	-	\dagger	_	+		\dashv
٠	1	6 7			_	7	-	_	t	_	t	_	†		1	_	†	_	t	.	†	-	\forall
١.			,			٦	_		T	_	1	_	t		†		t	-	t	_	t	-	1
		₿.						·					T	-	T		t	•	t	_	†	_	1
		8		1		1			L		L	_	I	_			1		1		T	_	7
?	1	0	ر 	4		4		_	_	·	L	۰.	L		1		L		L		I	_]
,	4	3	_	4		1		4	_	_	L	_	L		1		Ļ		Ŀ	·	L		
•	1	3	_	+		╀	-	-	_	-	ļ	_	-		╀		L	_	L		-		1
	1	1		╁	-	+	-	4	_	-	H	-	┞	_	╀	÷	-	_	H		ŀ	_	{
	18	5	<u> </u>	†	-	\dagger	_	1		-		-	┝		╁	_	┝	-	H		├		1
•	10			†		t	-	1	-	1	-	-	-		1	_	┝	-		_	┝	_	l
•	C	1		Ī		Ī	_	1		1			-	_		Ī	-	1	-		┪	_	
	18	31	_		_	ľ				I			_		_						-	_	
,	19			ŀ		L		1		1		1							_				
	20	1		1		L	_	1		1								1					
ĺ	21 22	-	·	1	_	╀		1		1		1		_	Ŀ		_	1					
-	23	-		╀		┞	_	1		+		1	_	4		4		1	٠.	4		4	
1	24	\dagger	_	╁	-	\vdash	_	\dagger		+		+	.	-	-	1		+		-		-	
1	25		-	T	_	T		\dagger		1	_		_	7		1	-	†	_	1	:	1	
	26			L			_	I				1	_			1	_	1	:	1		1	
1	27	1		L	<i>.</i>	L		1	_ ;	1	_	1	_	1				I]	_]	
ł	28 28	╀		-	_	-		ļ	_	1		1	_	4		1	<u>.</u>	1		1	·		
1	30	+	_	├		ŀ		╀		╀	<u>:</u>	1	_	4	_	1		-	_	4		4	
t	31	╁		卜		-	_	├	_	╁		ł	_	+		-		+		+	_	$\left\{ \right.$	
t	32	-		-		-		┢		t	-	t	-	1		1	_	╁		+	_	\mathbf{I}	
1	33	T	_	Γ		_		1		1	_	t		1		†	_	†		t	_	1	
4	34	E	Ξ	E	=	Ξ	Ξ	Ξ		-	=	1	=	1	_	‡		1=		‡		1	· · · ·
	35	Ŀ	_	_			_			Ĺ		Ĺ	_	I		I							
1	36 37	\vdash	_		_			_		Ļ		-		1		1		L		-		1	
ł	38	\vdash		-	-	_		-		-		-	۰	-		{-		-		1		1	
4	38	-		-	-			-	-	 -		-	_	+		-		-		-	<u>.</u>	1	
	40	-		-	1	-	-	-	-	 -	_	-	_	+		{-		-		{-		1	
1	41	-	-		-		-	-		-		-		- -		╂		-		-		1	
†	42	-	-	<u> </u>	-	_		-		-	_	-	_	1		-		-		{-			
٠.	43	-	ᅦ	-	\dashv		_	-		-		-	-	+		1-		-		-	_		•
4.	44	-	٦	-	1		-		_	-		-	_	1-	_	-	_	-		-	÷	{	
4-	45	-	-		1		-	-	-	-	_	-		-		-	-	-		-			
Ī	46	_			1		7	-	-	H	_	-		1		-	-	-		-	_		
٠.	47				1		7	_		-	_	-		-		-	-	_		-	_		
4	48			_	1		1	_	7	~		-		1-		H	-	-	_	-			
4-	40			_	J	_	1	_		-		-	_	1-		r	7	_	-	-	_		
Ŀ	50	L.	\rfloor	_			7	_	٦			_	_	1-		-	7		-	-			

• • •	F	Rest	rlet	ed		0											
į	Cla	lm	Date														
	Final	Original															
		61 52	\dashv	-	\dashv	_	_		-	1	_						
		53 54	1	7					-	-							
		55	1	7				<u> </u>		+	1	1	_				
		57 58	1	1	1	1	1			ļ	1	+	 				
F		9	+	1	1	7			_ -	-	+	7	_				
F	6	2	7	+	#	7	1				1	1					
-		3	+	+	1	7	7	1			#	1					
	6		1	1	+	1	1	-			+	+	7				
	61	3					-	1			-	+	7				
	69 70		+	+	+	+	-			_/		F	7				
	72	?			I			1		-		-	1				
	73	3	_		_	1	-	1].				
•	76 76		<u> -</u>	-	 - -	-	_	1		_	_						
	78 78		-		\vdash	 -	+	-	1				-				
	80	1	<u> -</u>	-		-	-	‡	\downarrow	_		<u> -</u> -					
_	82		-				-	-				_	-				
	85		=									=	} 				
	88 87	-			-	-	-	-	+	_	<u> </u>		1				
	88 89		_	_	-	-	-	-	- -		<u> </u>						
	90 91				_	- -	-	- -	 								
	92		-				-		- -								
	93 94.				_		-	-	- -								
_	95			_			_	-	- -								
	97 98.					_		_	+				ľ				
. 1	88		- 1				•	1	1	1	- 1						

	CI	alm	1		-;			_					10		٠.	
	_	<u>_</u>	ľ	-	_		-	-]		ĭ	. .	ľ	٠,	٠.	
	큠	Original				İ		i								
1	Final	ð							İ				ŀ			
İ		101	Γ	٦	_	7		1	-	٦	-	-		ᅥ	-	
Ī		102		7		1		1		٦	-	-1		-	-	-
Ï		103		7		7	_	1		7		1	-	-	÷	_
Ĺ		104		I		1	_	1		7	_	-	_	1		_
L		105	<u>.</u>	1	_	I	_	I				1	•	1	_	•
L		106		1	_	1	_			I	_		_	7	_	
-		107		1		1	_	ļ		1		1		I		_
ŀ		108	-	1		ļ		L		4.		1	_	1		_
┝	-[10	_	┝		┞	_	L	<u>.</u>	1		Ŀ		1		
h	Ti	11		┝	_	┝		┞		-		╀		1	-	-
-		12		-	-	-	٦	-		╁		ŀ		╀	_	
	1	13					Ť	-	_	†	_	H	٠.	†		
		14						_		1	_	T		T	_	i
•		15	4	_		·	4	_	_	Ŀ						1
		16 17	-		4		4	_		L	4	_		L	_	I
		18	-		-		4		-	L	4	<u>.</u>	_	L	_	I
-		19	1	_	1		+	-	-	-	-	, -	-	<u></u>	-	l
		20	1	-	1	_	+	_	1		1		-	-	-	
_		21	1		1		†	_	1	<u>.</u>	1		1		-	
	12	2			1		1	_			1			_	1	
	12		1		1	_	1		1]			
	12		+		1		1	_	-		1		-		4	
_	12		+		1		╁	-	+		╁	<u>.</u>	+	·	4	
	12		†	_	t	-	†	_	1		†	-	+	_	1	
	12	8	1	_	1	_	T	_	1		1		1		7	
	12			_	I		I	_		_]		1	_		
	13		1		ļ_		1		1	_	1		_	_	1	
	13		+		╀		1-	-	-		4-		-		4	
_	13		+		-	-	╁	_	+		-	_	╁		+	
_	13 13] —	╁		ŀ		╁	-	╁		╁	_	+		+	
_	13		Ť	·	=		-		1	****	7	١.	ľ		†	
	13	6 .		_						_				_	Ţ	
	13				_	_	L	_	L					_	1.	
	130	-1	1		-		_	_	- -		-	_	-		ŀ	
	139		-	_	_		_	_	-	_	-		-		Į.	
	140		. _		_	_	_	_	-		ļ.	_	-	_	ŀ	
	14		-	_	_	_	_		-		<u> </u> _		ļ-			
÷	14:	3	-	-	<u>.</u>	-	_		-	_	<u> </u>	_	-	_	-	
_	14:	-l		-		-			-		-		-		-	
_	145		-	-			_	_	-		-	<u>.</u>	-		-	
	140		-	-	_	-		_	<u> </u> -			-	-	_	-	
-	147		┢	ᅦ	_	-	-		-	_	7	1	-		-	
7	148		1-	\dashv		-		-	-	-	-	-		_	-	
7	149	1	1	1		7		1		7		1			-	
	150]	_	1	_				_		_		_	